



DIRECTIVES

Les cellules avec ce format (trame bleue) peuvent être sélectionnées et doivent être complétées pour que l'outil fonctionne correctement. Il est ESSENTIEL de cliquer sur le bouton « Validation » qui se trouve au début ou à la fin pour indiquer que la saisie du bâtiment est complétée et ainsi, avoir un nouveau formulaire pour le prochain bâtiment.

2. RENSEIGNEMENTS SUR L'ÉCOLE ET LA COLLECTE DE DONNÉES

2.1 Identification du bâtiment

Code-bâtiment	781047
Nom du bâtiment	Marie-Immaculée
Adresse	3, rue du Carrefour Nord
Municipalité	Latulipe-et-Gaboury

2.2 Caractéristique du bâtiment

Nombre de classes totales	7
Type de ventilation	1- Naturel

2.3 Information sur l'heure d'ouverture de la ventilation mécanique du bâtiment et les conditions météorologiques extérieurs

Moment de la journée	Date de la collecte	Heure d'ouverture de la ventilation mécanique	Heure des informations	Mesure extérieure		Informations provenant du site de Météomédia		
				Niveau du taux de CO <sub>2</sub> à l'extérieur (ppm)	Température extérieure (°C)	Humidité relative extérieure (%)	Vitesse du vent (km/h)	Direction des vent
1	22 janvier 2021	0:00	13:10	410	-15	85	6	N
2	22 janvier 2021	0:00	0:00	0	0	-	-	NO
3	22 janvier 2021	0:00	0:00	0	0	-	-	NO
4	22 janvier 2021	0:00	0:00	0	0	-	-	NO

### 3. Inscription des mesures des classes sélectionnées (4 à 10 classes)

#### 3.1 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	207
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	57
Type de fenêtres	coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	3

	Mesure 1 avant le début du cours	Mesure 2 au milieu de la période de cours	Mesure 3 20 minutes après l'ouverture des fenêtres
Heure de la mesure	13:10	13:45	14:05
Nombre d'occupants	0	15	15
Ouverture de la porte et des vasistas	porte ouverte	fermé	fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	300	335	355
% d'ouverture moyen des fenêtres	75	75	75
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	944	1 144	1 140
Humidité relative (%)	19	22	22
Température (°C)	23	24	24

#### 3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	204
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	52
Type de fenêtres	coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	3

	Mesure 1 avant le début du cours	Mesure 2 au milieu de la période de cours	Mesure 3 20 minutes après l'ouverture des fenêtres
Heure de la mesure	13:12	13:47	14:07
Nombre d'occupants	0	8	8
Ouverture de la porte et des vasistas	porte ouverte	porte ouverte	porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	300	335	355
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	10	25
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	785	850	920
Humidité relative (%)	16	16	17
Température (°C)	23	24	23

### 3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	104
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	57
Type de fenêtres	coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	3

	Mesure 1 avant le début du cours	Mesure 2 au milieu de la période de cours	Mesure 3 20 minutes après l'ouverture des fenêtres
Heure de la mesure	13:15	13:49	14:09
Nombre d'occupants	0	20	20
Ouverture de la porte et des vasistas	porte ouverte	porte ouverte	porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	300	335	355
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	10	100
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	620	822	614
Humidité relative (%)	15	21	13
Température (°C)	23	23	19

### 3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	5
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	60
Type de fenêtres	Auvent-trémie
Nombre de fenêtres ouvrantes	6

	Mesure 1 avant le début du cours	Mesure 2 au milieu de la période de cours	Mesure 3 20 minutes après l'ouverture des fenêtres
Heure de la mesure	13:19	13:51	14:11
Nombre d'occupants	1	13	13
Ouverture de la porte et des vasistas	porte ouverte	porte ouverte	porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	10
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	75
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	940	1 047	715
Humidité relative (%)	20	23	18
Température (°C)	23	23	21